

# 取り付け

## 取り付け場所

- こんな取り付け場所はお避けくだい。
- 運転の妨げになる所
  - 同乗者の安全を損なう所
  - グローブボックスのふたの開閉、灰皿の出し入れの妨げになる所

- ほこりの多い所
- 磁気を帯びた所
- 直射日光やヒーターの熱風などが当たる所
- 雨が吹き込んだり、水がかかる所、湿気の多い所

## 取り付け角度

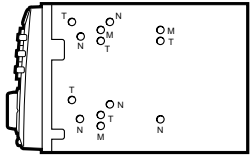
水平から20度以内で取り付けてください。

## センターコンソールやインダッシュに取り付ける場合

トヨタ車、日産車、三菱車のほとんどは純正カーオーディオをはずして、そのあとに本機を取り付けられます。取り付け可能車はお買い上げ店にお問い合わせください。お車が上記以外のときは、別売りの取り付けキットが必要です。お買い上げ店にご相談ください。

### ご注意

- 磁気を帯びた所、直射日光やヒーターの熱風などが当たる所に取り付けしないでください。
- 水平から20度以内で取り付けてください。20度以上傾けて取り付けると、CDやMDの音飛びなどの原因となります。
- 純正ブラケットを本機に取り付けるとき、本機側面に刻印されているT(トヨタ車用)M(三菱車用)N(日産車用)マークにブラケットの取り付けネジ穴を合わせて、付属のネジ①で取り付けてください。



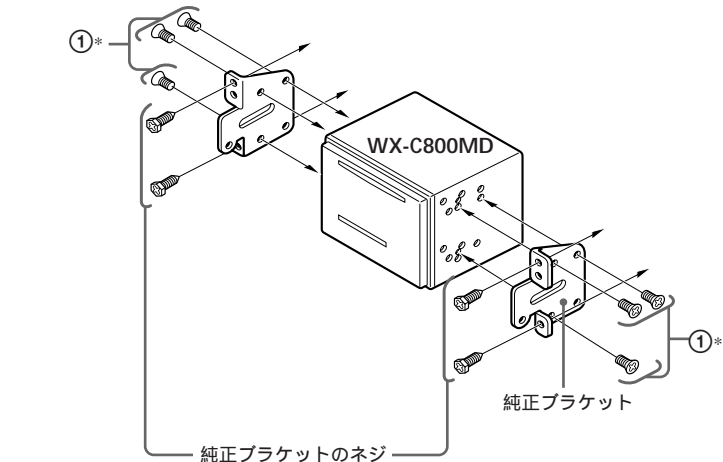
- 1** 純正カーオーディオを取りはずす。  
センターコンソールやインダッシュから純正カーオーディオを取りはずし、取り付けていた純正ブラケットを利用して、本機を取り付けます。

- 2** 本機を取り付ける。  
接続例を参照して、センターコンソールやインダッシュに取り付けてください。

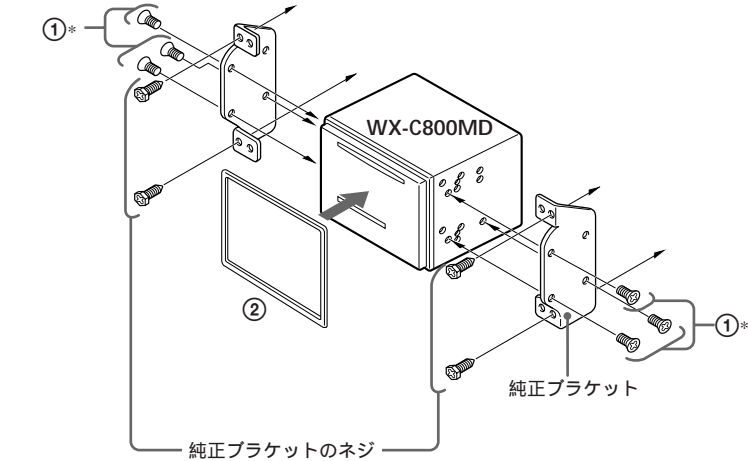
### ご注意

- DC/DCコンバーターをマットの下やエアコンの水滴がかかる場所に取り付けしないでください。
- 本機のフロントパネルの表示窓を押したり、ボタンに強い力を加えたりしないでください。
- 本機の上部に物をはさみ込まないでください。

トヨタ車/三菱車の場合  
(イラストはトヨタ車の場合)



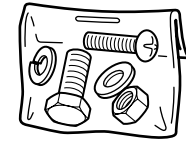
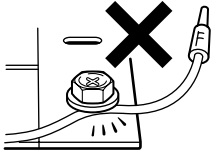
日産車の場合



\* 付属の皿ネジ①で取り付けてください。他のネジを使わないでください。故障の原因となります。

## ビス・ナット類

- 必ず付属のビス類をお使いください。
- ビスやナットを締めるとき、他の配線を噛みこまないようにご注意ください。
- 車体のボルトやナットを使って共締めやアースをするとき、ハンドルやブレーキ系統のものは絶対に使わないでください。
- はずしたビス類は、小箱や袋に入れて紛失しないようにしてください。
- はずすビスの種類が多いときは、混同しないようにしてください。



## ロータリーコマンダーの取り付け

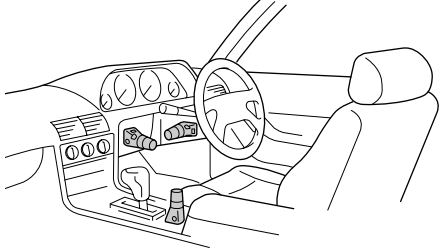
### 取り付ける前に

ステアリングコラムカバー、ダッシュボード、センターコンソールなどの操作しやすい場所に取り付けてください。

### ご注意

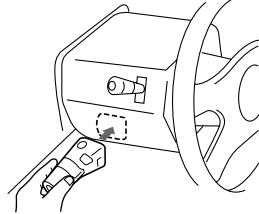
- 運転の妨げにならない場所(ハンドル操作やレバー操作に影響のない場所)に取り付けてください。)
- 同乗者の安全を損なうおそれのある場所には取り付けしないでください。
- 取り付けるとき、車の配線コードなどを傷つけないよう十分注意してください。
- 直射日光や、ヒーターの熱風が当たるなど高温になる場所には取り付けしないでください。
- ロータリーコマンダーのコードは無理に引っばったり、はさみ込み、かみ込みをしないようにしてください。

取り付け場所の例



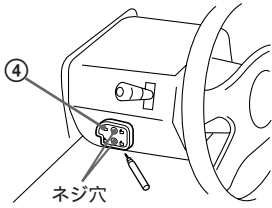
### 取り付け(例：ステアリングコラムカバーに取り付ける場合)

- 1** 取り付け場所を決め、取り付け場所の表面をきれいにします。

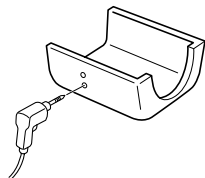


ごみや油などが表面に付着していると、両面テープの接着力が低下します。

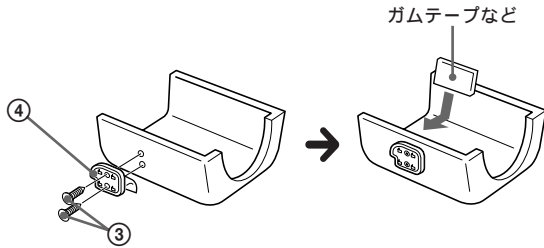
- 2** 取り付け場所に、ネジ穴用の印を付けます。  
印を付けるには、取り付け台④にあるネジ用の穴を使います。



- 3** コラムカバーをはずし、印をした場所にφ2mmのネジ穴を開けます。



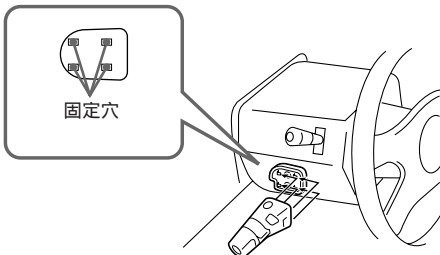
- 4** 取り付け場所の表面と取り付け台④の両面テープをヘアドライヤーなどで20～30℃に温め、ネジ位置と合わせながら取り付け台を強く押し付け、接着します。そのあと、付属のネジ③で取り付けます。



### ご注意

ネジを締めたあと、コラムカバー裏側に飛び出したネジの先端をガムテープなどで覆い、コード類の損傷を防止してください。

- 5** ステアリングコラムにコラムカバーを取り付け、コマンダー底面にある固定穴(4か所)を取り付け台のツメの部分に合わせ、コマンダーを取り付けます。




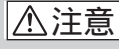
### ご注意

ステアリングコラムにコラムカバーを取り付けるとき、取り付け台を固定しているネジとステアリングの回転部分や、操作レバーの作動部分、コード類などが接触していないことを必ず確認してください。

# 警告 安全のために

## 警告表示の意味

「取り付けと接続」および取扱説明書、製品では、次のような表示をしています。表示の内容をよく理解してから本文をお読みください。

- |  |           |   |
|--|-----------|---|
|  | <b>警告</b> | この表示の注意事項を守らないと、火災・感電などにより死亡や大けがなど人身事故の原因となります。         |
|  | <b>注意</b> | この表示の注意事項を守らないと、感電やその他の事故によりけがをしたり自動車に損害を与えたりすることがあります。 |

注意を促す記号



行為を禁止する記号



下記の注意を守らないと**火災・感電**により**死亡や大けが**の原因となります。

本機はDC12Vマイナスアース車専用です  
大型トラックや寒冷地仕様のディーゼル車など、24V車で使用すると火災などの原因となります。



## 助手席用エアバッグシステムの動作を妨げないように取り付ける

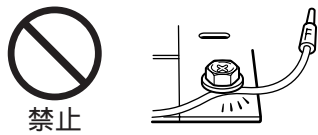
動作の妨げになる場所に取り付けると、エアバッグが正常に働かず、けがの原因となります。



## 運転操作や車体の可動部を妨げないように取り付ける

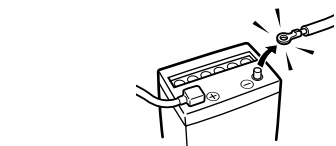
運転の妨げになる場所、車体の可動部の妨げになる場所に取り付けや配線をする、事故や感電、火災の原因となります。

- ネジやシートレールなどの可動部にコード類をはさみ込まない。
- コード類はまとめる。
- ステアリングやシフトレバー、ブレーキペダルなどが正しく操作できることを確認する。



## 配線作業中は、バッテリーのマイナス端子をはずす

マイナス端子をつないだまま作業をすると、ショートにより感電の原因となります。



## 注意

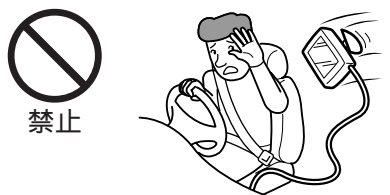
下記の注意を守らないと**けが**をしたり**自動車に損害**を与えたりすることがあります。

## 付属の部品で正しく取り付ける

他の部品を使うと、機器の内部を傷つける、しっかり固定できないなどで、火災やけがの原因となることがあります。

## 安定した場所に取り付ける

振動の多いところや、天井などに取り付けると、製品が動く、落ちるなどにより、事故やけがの原因となることがあります。



## 本機の通風口や放熱板をふさがない

通風口や放熱板などをふさぐと、内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。



## アンテナは車体からはみ出さないよう取り付ける

歩行者などに接触し、事故の原因となることがあります。



SONY®

# マルチコントロール オーディオマスター

## 取り付けと接続

お買い上げいただきありがとうございます。

**警告** 電気製品は安全のための注意事項を守らないと、火災や人身事故になることがあります。

この「取り付けと接続」および別冊の取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱いかたを示しています。この「取り付けと接続」および別冊の取扱説明書をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。

取り付けはお買い上げ店に依頼する

本機の実行は車種や年式により異なり、専門知識が必要です。万一、ご自分で取り付けるときは、この「取り付けと接続」に従って、正しく取り付けてください。正しい取り付けをしないと、火災や感電または自動車の損傷の原因となります。

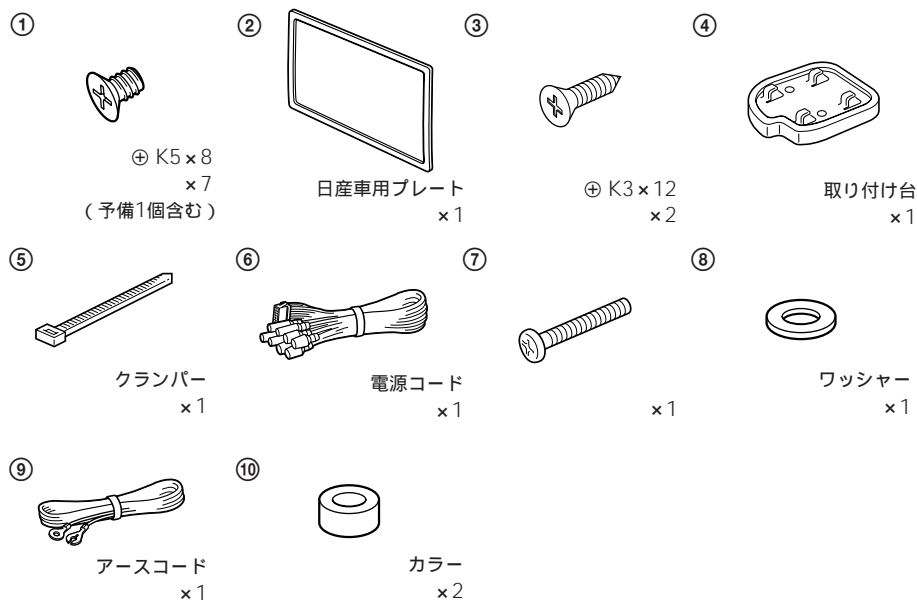
COMPACT  
disc  
DIGITAL AUDIO

Mini  
Disc

WX-C800MD

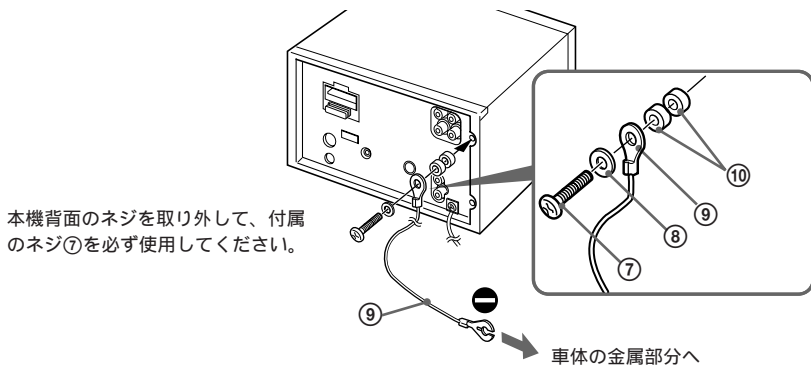
Sony Corporation © 1997 Printed in Japan

## 取り付け/接続部品（付属）



## オルタネーターノイズが発生する場合は

オルタネーターノイズ(エンジン回転を上げた時のヒューンという音)が発生する場合には、本機背面のネジを取り外し、付属のアースコードを付属部品で取り付け、本機のシャーシを車体の金属部分にアースしてください。



ソニー株式会社 〒141 東京都品川区北品川6-7-35  
お問い合わせはお客様相談センターへ  
東京(03)5448-3311 名古屋(052)232-2611 大阪(06)539-5111

\*I-3-859-993-0



# 接続 必ず接続先の機器に付属の取扱説明書もあわせてご覧ください。

## ショート事故を防ぐために

本機の電源コードの接続は、必ずイグニッションキーをOFFにして、すべての配線をすましてから行ってください。先に電源コードを接続すると、ショートにより感電や製品の故障の原因になります。

万一、先に電源コードを接続して配線しなければならないときは、はじめにバッテリーのマイナス端子をはずしてください。

ただし、ドライブコンピューターやナビゲーションコンピューターが取り付けである車では、バッテリーのマイナス端子をはずすとメモリー内容がすべて消えてしまうことがあります。

## 電源配線についてのご注意

車種によっては、車両側の配線が細い(電流容量不足)ため、エンジンアイドリング時にライトやエアコンを動作させると、正常に動作しないことがあります。この場合は、別売りの電源コードRC-39を使って電源配線することをおすすめします。

## アンテナブースターの接続

車種(一部のパーアンテナ車種を含む)によっては、アンテナブースターに電源を供給する必要があります。この場合は青色の電源コードをアンテナブースターに接続するか、アクセサリ電源から電源を取るようにしてください。くわしくは、お買い上げ店にご相談ください。

## パワーアンテナをお使いになる場合

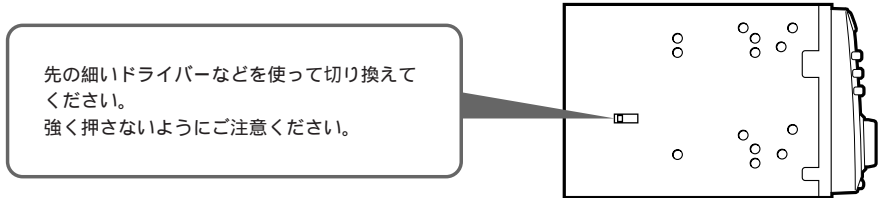
本機裏面から出ている青色の電源コードをパワーアンテナ(リレーボックス付き)に接続してお使いになると、ラジオ電源が入ったとき(TUNERボタンまたはTIボタンを押したとき)にパワーアンテナが自動的に出ます。

## 初期設定が必要なスイッチ

アクセサリポジションのない車でお使いになる場合

パワーセレクトスイッチ

必ず本機側面にあるパワーセレクトスイッチを㊸の位置に合わせてください。この場合、赤色の電源コードは黄色コードと同じところ(バッテリー電源)へ接続してください。パワーセレクトスイッチが㊸の位置のままお使いになると、電源が切れずにバッテリーが消耗します。



## アンテナ1本で受信する場合

通常1本のアンテナをお使いになる場合は、本機のメインアンテナ端子に車両側のアンテナを接続してください。サブアンテナ端子に接続すると正しく受信できません。

## FMをアンテナ2本(ダイバーシティシステム)で受信する場合

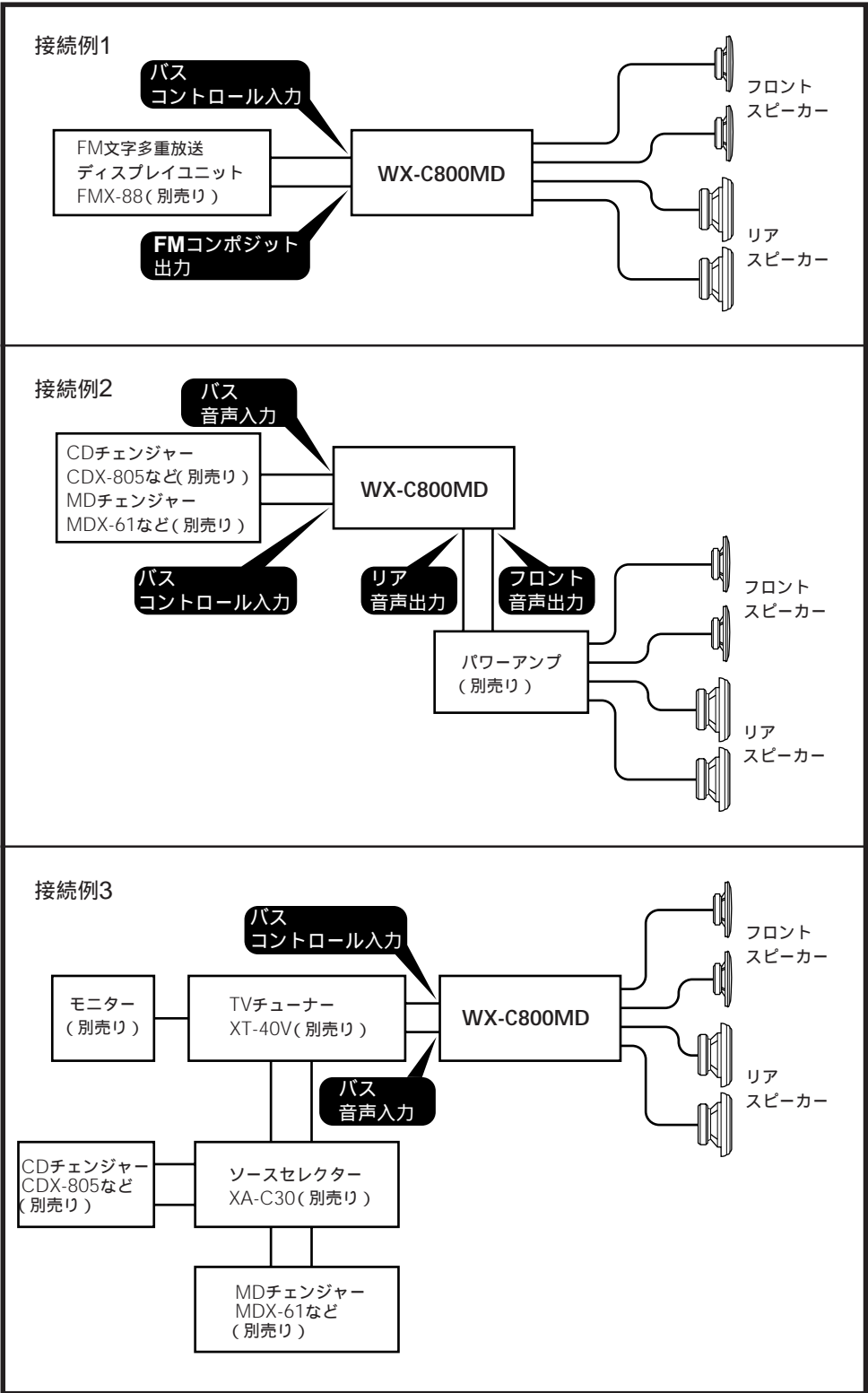
本機のアンテナコネクターのうち下のコネクターの方に車両側のサブアンテナを接続してください。自動的に本機のダイバーシティシステムが作動します。

### ご注意

本機のダイバーシティアンテナは、トヨタ車のダイバーシティ対応車種の場合、そのまま接続してお使いになれます。他の車種でお使いになる場合は、別売りのアダプターが必要です。

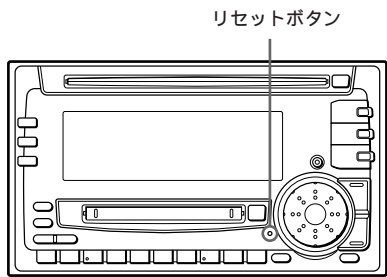
## システム接続例

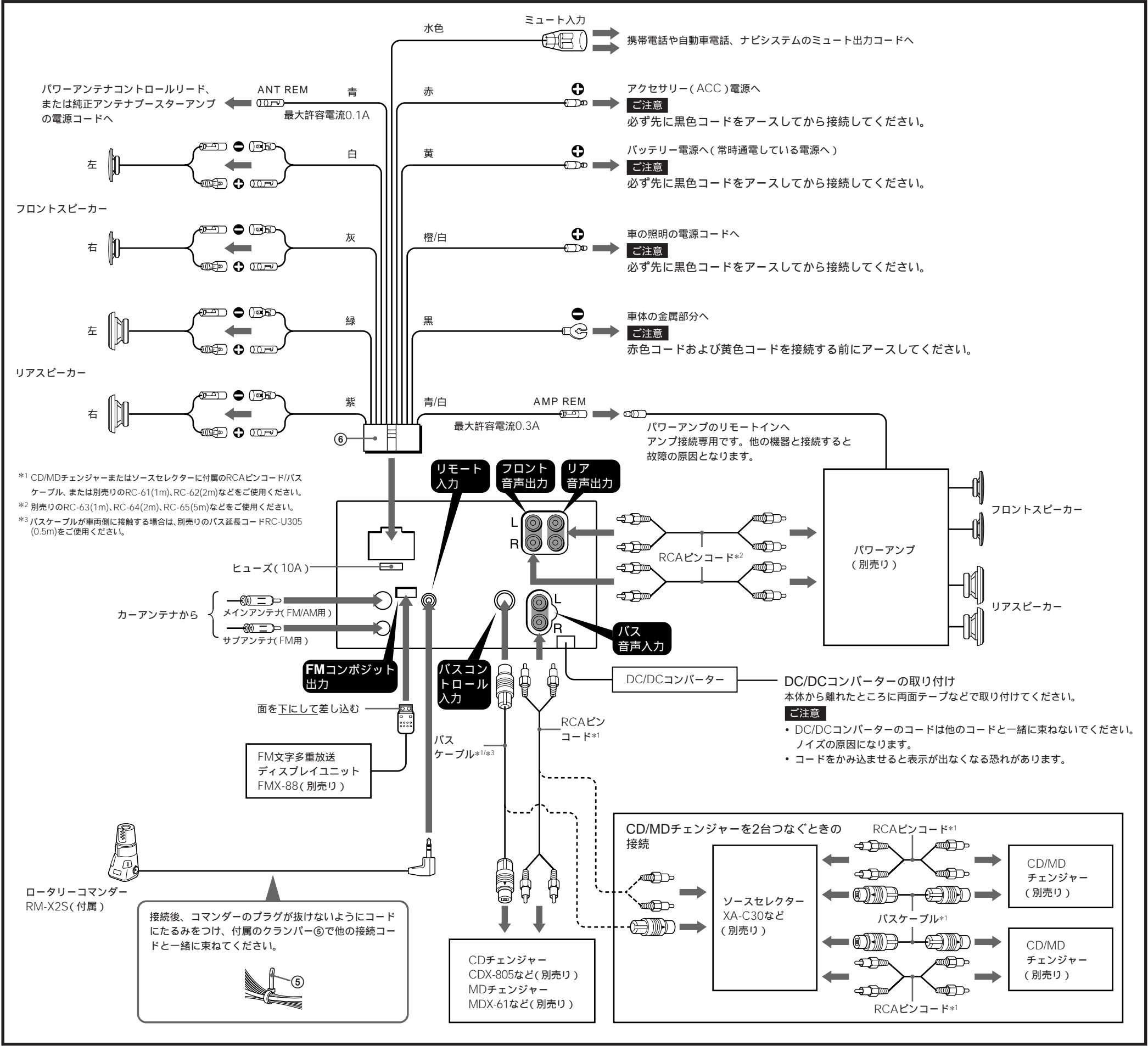
2台以上のチェンジャーを接続する場合、別売りのソースセクターXA-C30と、別売りのバスケーブルRC-61 (1m) またはRC-62 (2m) が必要です。



## 取り付けと接続が終わったら

- ブレーキランプやライト、ホーン、ウinker、ワイパーなど、すべての電装品が正しく働くことをお確かめください。
- 必ず、本体にあるリセットボタンをボールペンの先などで押してください。ただし針のようなもので強く押すと故障の原因となります。





## 電源コードの色分け

赤色コード	アクセサリ（ACC）電源入力コード 車のキーをLOCKかOFFにすると電源供給が切れて、ACCにすると電源が入るところ（ラジオ電源など）に接続します。
黄色コード	動作用電源入力コード 車のキーに関係なく、常時通電しているところでヒューズの容量値以上の電源が取れるところに接続します。イグニッションキーをOFFにすると、メモリー保持用の電流だけが流れます。
黒色コード	アース用コード 車体の金属部分に確実にアースしてください。
青色コード	<ul style="list-style-type: none"><li>パワーアンテナのコントロール用 ラジオのスイッチを入れたときに、このコードから12ボルトのコントロール用電源を供給します。くわしくはお手持ちのパワーアンテナの説明書をご覧ください。</li><li>純正アンテナブースターアンプの電源供給用</li></ul> <div>ご注意</div> <div>リレーボックスの付いていないパワーアンテナは使用できません。</div>
青 / 白線コード	パワーアンプのコントロール用
橙 / 白線コード	イルミネーション信号入力コード ライトスイッチをONにしたときに、電源が入るところに接続します。
水色コード	ミュート用入力コード 携帯電話や自動車電話、ナビシステムのミュート出力コードに接続します。

## ヒューズ

- 本体の後面にあるヒューズが切れたときは、配線などをチェックして必ず原因を確かめ、適切な処置をしてください。その後、ヒューズに記してある規定容量（アンペア数）のヒューズと交換してください。規定容量以上のヒューズや針金で代用することは大変危険です。
- 電源の黄色コードを接続するときは、本機のヒューズ容量が車両側（純正ラジオ用バックアップ電源）のヒューズ容量以下であることを確認してください。また、アンプなどを接続したシステムで使用する場合は、総ヒューズ容量が車両側のヒューズ容量以下であることを確認してください。もし車両側の容量が小さい場合はバッテリーから直接電源を引いてください。このことを確認しないと異常が生じた時、車両のヒューズが先に切れ、車両の機器が機能しなくなります。

## スピーカー

- スピーカーを接続する前に、必ず本機の電源をOFFにしてください。
- インピーダンス4～8 のスピーカーをお使いください。
- 十分な許容入力を持つスピーカーをお使いください。許容入力の小さいスピーカーを使って音量を上げると、スピーカーを破損することがあります。
- スピーカーの⊕、⊖端子を車のシャーシなどに接続しないでください。故障の原因になることがあります。
- 本機のスピーカーコードどうしを接続しないでください。特に⊕端子どうし、⊖端子どうしを接続すると、故障の原因になります。
- 既設の純正スピーカーコードを使う場合、左右のスピーカーコードの⊖側が共通になっているものは使用できません。そのまま使うと故障の原因になります。
- 本機のスピーカー出力にアクティブスピーカー（アンプ内蔵スピーカー）を接続すると、本機を破損するおそれがあります。アクティブスピーカーの使用の際には接続にご注意ください。